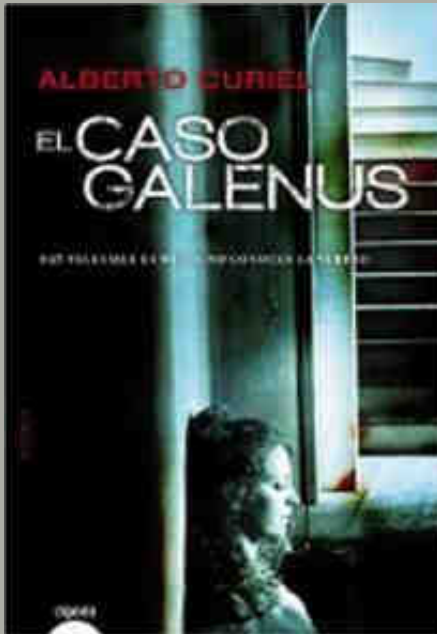


Hoy os presentamos un nuevo libro llamado:

El caso Galenus



Esta novela describe la supuesta conspiración y los intereses que impiden que lleguen al mercado los tratamientos relacionados con los telómeros que curarían el cáncer y alargarían la vida, acabando con el arma más eficaz del siglo XXI para controlar la población.

Un hombre y una mujer colaboran para desvelar el misterio detrás de unos asesinatos ocurridos en un sótano durante más de veinte años, lo cual les acarreará unas consecuencias que les marcarán de por vida.

Ambos, se unen a un periodista de investigación, que acabará formando parte de la historia tanto como el lector, para quienes cambiará su visión del mundo.

El caso Galenus está ambientado en el mundo de las multinacionales y organizaciones oficiales internacionales, con cambios de escenarios continuos –Bogotá, Pekín, Londres o Madrid– y personajes de todo tipo –científicos, jueces, policías, estudiantes, expresidarios,... –. Todo ello para guiar al lector en el camino de la verdad oculta.

Alberto Curiel Rivera

Este Ingeniero Superior de Telecomunicaciones nació en Valladolid, en 1972, además de haber estudiado Historia de España e Historia de la Literatura.

Ha trabajado en departamentos de marketing de multinacionales españolas y extranjeras, viajando por todo el mundo.

Actualmente es director de Marketing de Mapfre Asistencia y colabora en el programa cultural El Marcapáginas, de Gestiona Radio. El caso Galenus es su primera novela.



Algunos tratamientos avanzados contra el cáncer podrían no llegar al mercado por intereses políticos y económicos

Recientemente, se ha abierto el debate respecto a si disponemos de los tratamientos más avanzados para curar el cáncer –enfermedad que, en 2013, mató a 105.432 personas en España y más de siete millones en el mundo–.

Hay algunos que opinan que existe una conspiración, basándose en que erradicar esta enfermedad supondría eliminar más del 30% de las muertes que tienen lugar en países desarrollados, cuyas poblaciones están envejecidas y argumentan que existen intereses políticos para no favorecer su cura.

Según ellos, los tratamientos más avanzados ralentizarían el envejecimiento, al controlar la reproducción celular y la esperanza de vida podría aumentar en más de cincuenta años.

Ya existen descubrimientos sobre la reproducción celular. Bush prohibió las investigaciones con células madre en 2001, aunque Obama levantó algunas restricciones.

En 2009, Elisabeth BlacBurn, bioquímica australiana, recibió el Nobel por su investigación en telómeros, necesarios para la división celular y relacionados con su envejecimiento.



Esta controversia se suma a la polémica de la actualidad más reciente respecto a si existen intereses políticos y económicos alrededor de los tratamientos y las vacunas contra el ébola en África.

¿Estamos realmente ante una conspiración?

En nuestra recomendación literaria de esta semana proponemos un viaje hacia lo oculto y lo desconocido que habita entre nosotros... o no, nunca se sabe.